

産業廃棄物処理計画実施状況報告書

令和2年6月10日

京都府知事 殿

提出者



住 所 京都府綾部市上杉町坂2番地
 氏 名 磯井実業株式会社 代表取締役 磯井 良一
 (法人にあっては、名称及び代表者の氏名)
 電話番号 0773-44-0120

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第12条第10項の規定に基づき、令和 1 年度の産業廃棄物処理計画の実施状況を報告します。

事 業 場 の 名 称	磯井実業株式会社
事 業 場 の 所 在 地	京都府綾部市上杉町堺ノ谷6-133
事 業 の 種 類	06 総合工事業
産業廃棄物処理計画における 計 画 期 間	令和1年4月1日～令和2年3月31日

産業廃棄物処理計画における目標値

項目	目標値	項目	目標値
排 出 量	9145t	全 処 理 委 託 量	2145t
自ら再生利用を行う 産業廃棄物の量	7000t	優良認定処理業者への 処理委託量	0t
自ら熱回収を行う 産業廃棄物の量	0t	再生利用業者への 処理委託量	590t
自ら中間処理により減量する 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者への 処理委託量	0t
自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行う 産業廃棄物の量	0t	認定熱回収業者以外の 熱回収を行う業者への 処理委託量	0t
※事務処理欄			

(日本工業規格 A列4番)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ①木くず)

有償物量

不要物等発生量

項目

自ら直接
再生利用した量自ら中間処理した後
再生利用した量排出量
1952自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量
0自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
1438項目
①排出量
1952
②+③自ら再生利用を行った量
1438
⑤自ら熱回収を行った量
0
⑦自ら中間処理により減量した量
0
⑨自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量
0
⑪全処理委託量
514
⑫優良認定処理業者への
処理委託量
0
⑬再生利用業者への処
理委託量
0
⑭熱回収認定業者への処
理委託量
0
⑮熱回収を行う業者への処
理委託量
0自ら中間処理した量
1438
④のうち熱回収を行った量
0
自ら中間処理により減量した量
0自ら中間処理した後
埋立処分又は
海洋投入処分した量
1438⑩のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0
⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0
⑫のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量
0
⑬のうち優良認定
処理業者への
処理委託量
0直接及び自ら
中間処理した後の
処理委託量
514⑫のうち再生利用
業者への処理委託量
0
⑬のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0⑭のうち再生利用
業者への処理委託量
0
⑮のうち熱回収認定
業者への処理委託量
0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類：②がれき類)

不不要物等発生量	
有償物量	

不不要物等発生量

有償物量

自ら直接
再生利用した量

② 0

自ら直接埋立処分又は
海洋投入処分した量

③ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量

⑧ 4133

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑫ 0

⑩のうち再生利用
業者への処理委託量

⑭ 0

排出量

① 5132

自ら中間処理
した量

④ 4133

自ら中間処理した
後の残さ量

⑥ 4133

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑨ 0

⑪のうち熱回収認定
業者への処理委託量

⑬ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分した量

⑩ 999

⑪のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑭ 0

④のうち熱回収
を行った量

⑤ 0

自ら中間処理により減
量した量

⑦ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑧ 0

⑩のうち熱回収認定
業者以外の
熱回収を行う業者
への処理委託量

⑪ 0

②+⑧自ら再生利用を
行った量

⑨ 4133

自ら中間処理により減
量した量

⑩ 0

自ら中間処理した後
自ら埋立処分又は
海洋投入処分を行った量

⑪ 0

⑪のうち優良認定
処理業者への
処理委託量

⑫ 0

⑫再生利用業者への処理
委託量

⑬ 0

⑬熱回収認定業者への処
理委託量

⑭ 0

⑭熱回収認定業者以外の
熱回収を行う業者への処
理委託量

⑮ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ③廃プラスチック類)

不要物等発生量	
有償物量	

①排出量	13
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	13
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	13
⑪⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	8
⑫⑫のうち優良認定の処理業者への処理委託量	4
⑬⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	8
⑭⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑮⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	8

①排出量	13
②自ら直接再生利用を行った量	0
③自ら熱回収を行った量	0
④自ら中間処理により減量した量	0
⑤自ら中間処理により減量した量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	13
⑪⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	8
⑫⑫のうち優良認定の処理業者への処理委託量	4
⑬⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	8
⑭⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑮⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	8

①排出量	13
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0
④自ら中間処理した量	13
⑤④のうち熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
⑧自ら中間処理により減量した量	0
⑨自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の残さ量	13
⑪⑪のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	8
⑫⑫のうち優良認定の処理業者への処理委託量	4
⑬⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	8
⑭⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑮⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	8

(第2面)

⑫⑫のうち再生利用業者への処理委託量	4
⑬⑬のうち熱回収認定業者への処理委託量	8
⑭⑭のうち熱回収を行いう業者への処理委託量	0
⑮⑮のうち熱回収認定業者への処理委託量	8

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ④繊維くず)



項目	実績値
①排出量	59
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0

項目	実績値
④自ら中間処理した量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑥自ら中間処理した後の残さ量	0

項目	実績値
②自ら直接再生利用した量	0
③自ら直接埋立処分又は海洋投入処分した量	0

⑧自ら中間処理した後再生利用した量	0	⑪のうち再生利用業者への処理委託量	59
⑨自ら中間処理した後の残さ量	0	⑫のうち熱回収認定業者への処理委託量	0
⑩直接及び自ら中間処理した後の減量	0	⑬のうち熱回収認定業者以外の業者への処理委託量	59
⑪のうち優良認定業者への処理委託量	0	⑭のうち優良認定業者への処理委託量	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ガラス・コンクリートくず及び陶磁器くず)

有價物量

不要物等発生量

①	228	項目	実績値
①排出量	228	②+③自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0	⑥自ら中間処理により減量した量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0	⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	228	⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	0	⑬熱回収認定業者への処理委託量	228
⑭熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑮自ら直接埋立処分した量	0

自ら直接 再生利用した量	0
-----------------	---

自ら直接
再生利用した量

自ら中間処理した後
再生利用した量 ⑧ 0

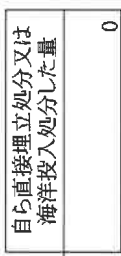
自ら中間処理した後
再生利用した量

⑪のうち再生利用業者への処理委託量	228	⑫
⑪のうち熱回収認定業者への処理委託量	0	⑬
⑪のうち熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0	⑭
直接及び自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0	⑮
中間処理した後の 処理委託量	228	⑯
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0	⑰

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑥ 混合廃棄物)



項目	実績値
①排出量	329
②+⑧自ら再生利用を行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	329
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0
⑫再生利用業者への処理委託量	329
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0

自ら直接 再生利用した量 ② 0	自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 329
自ら中間処理 した量 ④ 0	自ら中間処理 した量 ⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑨ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	④のうち熱回収 を行った量 ⑥ 0	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑬ 0	④のうち熱回収認定 業者への処理委託量 ⑫ 329
自ら熱回収を行った量 ⑦ 0	自ら熱回収を行った量 ⑧ 0	自ら熱回収認定業者 への処理委託量 ⑭ 0	自ら熱回収認定業者 への処理委託量 ⑪ 0
自ら中間処理によ り減量した量 ⑨ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑩ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑪ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑬ 0
自ら直接 再生利用 業者への 処理委託量 ⑫ 0	自ら直接 再生利用 業者への 処理委託量 ⑭ 0	自ら直接 再生利用 業者への 処理委託量 ⑪ 0	自ら直接 再生利用 業者への 処理委託量 ⑫ 0

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑦燃え殻)



不要物等発生量

排出量	実績値
①	1
② + ③ 自ら直接再生利用した量	0

排出量	実績値
⑧	0

項目	実績値
①排出量	1
② + ③ 自ら直接再生利用を行った量	0
⑤ 自ら熱回収を行った量	0
⑥ 自ら中間処理した後の残さ量	0
⑦ 自ら中間処理により減量した量	0
⑨ 自ら中間処理した後自ら埋立処分又は海洋投入処分した量	0
⑩ 直接及び自ら中間処理委託量	1
⑪ 優良認定業者への処理委託量	0
⑫ 再生利用業者への処理委託量	0
⑬ 熱回収認定業者への処理委託量	0
⑭ 熱回収認定業者以外の熱回収を行った業者への処理委託量	0

項目	実績値
④	0
⑤	0
⑥	0
⑦	0
⑨	0
⑩	1
⑪	0
⑫	0
⑬	0
⑭	0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑧ がれき類(石綿含有産業廃棄物))



不要物等発生量

自ら直接
再生利用した量
② 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
⑧ 0

排出量
① 39

自ら中間処理
した量
④ 0

自ら中間処理した後
再生利用した量
③ 0

項目	実績値										
①排出量	39										
②+⑧自ら再生利用を行った量	0										
⑤自ら熱回収を行った量	0										
⑥自ら中間処理により減量した量	0										
⑦自ら埋立処分を行った量	0										
⑧+⑨自ら埋立処分又は海洋投入処分を行った量	0										
⑩全処理委託量	39										
⑪優良認定処理業者への処理委託量	0										
⑫再生利用業者への処理委託量	0										
⑬熱回収認定業者への処理委託量	0										
⑭熱回収認定業者以外の熱回収を行う業者への処理委託量	0										

自ら直接処理立処分又は 海洋投入処分した量 ③ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑫ 0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑧ 0	自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量 ⑭ 0
自ら中間処理 した量 ④ 0	自ら中間処理した 後の残さ量 ⑨ 0
自ら中間処理 した量 ⑥ 0	自ら中間処理によ り減量した量 ⑦ 0
④のうち熱回収 を行った量 ⑤ 0	直接及び自ら 中間処理した後 の処理委託量 ⑩ 39
⑪のうち熱回収認定 業者以外の熱回収を行 う業者への処理委託量 ⑯ 0	⑪のうち優良認定 処理業者への処理 委託量 ⑮ 0

(第2面)

計画の実施状況

(産業廃棄物の種類: ⑨ 混合廃棄物(安定型含む)

石綿含有産業廃棄物)

不要物等発生量	
排出量	4

有償物量	
自ら直接 再生利用した量	0

排出量	4
自ら直接埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0
自ら中間処理した 後の残さ量	0
④のうち熱回収 を行った量	0
自ら中間処理によ り減量した量	0
自ら中間処理した後 の処理委託量	4
自ら中間処理した後 の処理委託量	4
⑪のうち優良認定 処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0

項目	実績値
①排出量	4
②+⑧自ら再生利用を 行った量	0
⑤自ら熱回収を行った量	0
⑦自ら中間処理により減 量した量	0
③+⑨自ら埋立処分又は 海洋投入処分を行った量	0
⑩全処理委託量	4
⑪優良認定処理業者への 処理委託量	0
⑫再生利用業者への処 理委託量	0
⑬熱回収認定業者への処 理委託量	0
⑭熱回収を行う業者への 処理委託量	0

自ら中間処理した後 再生利用した量	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
自ら中間処理した後 自ら埋立処分又は 海洋投入処分した量	0
⑪のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑫のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0
⑬のうち熱回収認定 業者以外の 熱回収を行う業者 への処理委託量	0
⑭のうち熱回収認定 業者への処理委託量	0

(第2面)

備考

- 1 翌年度の6月30日までに提出すること。
- 2 「事業の種類」の欄には、日本標準産業分類の区分を記入すること。
- 3 「産業廃棄物処理計画における目標値」の欄には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載した目標値を記入すること。
- 4 第2面には、前年度の産業廃棄物の処理に関して、①～⑭の欄のそれぞれに、(1)から(14)に掲げる量を記入すること。
 - (1) ①欄 当該事業場において生じた産業廃棄物の量
 - (2) ②欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら再生利用した量
 - (3) ③欄 (1)の量のうち、中間処理をせず直接自ら埋立処分又は海洋投入処分した量
 - (4) ④欄 (1)の量のうち、自ら中間処理をした産業廃棄物の当該中間処理前の量
 - (5) ⑤欄 (4)の量のうち、熱回収を行った量
 - (6) ⑥欄 自ら中間処理をした後の量
 - (7) ⑦欄 (4)の量から(6)の量を差し引いた量
 - (8) ⑧欄 (6)の量のうち、自ら利用し、又は他人に売却した量
 - (9) ⑨欄 (6)の量のうち、自ら埋立処分及び海洋投入処分した量
 - (10) ⑩欄 中間処理及び最終処分を委託した量
 - (11) ⑪欄 (10)の量のうち、優良認定処理業者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行令第6条の11第2号に該当する者）への処理委託量
 - (12) ⑫欄 (10)の量のうち、処理業者への再生利用委託量
 - (13) ⑬欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者（廃棄物の処理及び清掃に関する法律第15条の3の3第1項の認定を受けた者）である処理業者への焼却処理委託量
 - (14) ⑭欄 (10)の量のうち、認定熱回収施設設置者以外の熱回収を行っている処理業者への焼却処理委託量
- 5 第2面の左下の表には、項目ごとに、産業廃棄物処理計画に記載したそれぞれの実績値を記入すること。
- 6 産業廃棄物の種類が2以上あるときは、産業廃棄物の種類ごとに、第2面の例により産業廃棄物処理計画の実施状況を明らかにした書面を作成し、当該書面を添付すること。
- 7 ※欄は記入しないこと。